

مكتبة النور الإسلامية
(5)

من إعجاز السلام في القرآن

تأليف رضوان الرويعي
الإصدار 1 / محرم 1425
الإصدار 2 / 16 شوال 1439

من إعجاز السلام في القرآن

1. تكررت كلمة سلام في القرآن 42 مرة
2. جملها: 130 بالرسم القرآني و131 بالرسم الكتابي.
3. سَلَامٌ قَوْلًا مِنْ رَبِّ رَحِيمٍ {58/36}

● 58 يقابل ترتيب سورة المجادلة في المصحف الشريف وعدد آيات هذه السورة هو 22 نقيم عملية الطرح التالية:

58 - 22 = 36 والذي هو بكل بساطة ترتيب سورة ﴿يس﴾ , منها انطلقنا واليها عدنا.

● 36 ترتيب سورة ﴿يس﴾ ، أما عدد آياتها فهو 83:

● مجموع أرقام ترتيب السورة: 9=3+6

● 4*9=36

● 4 هو الربع الذي تستفتحه ﴿يس﴾

- مجموع أرقام الآيات : $11=3+8$, و 11 يساوي جَمَل اسم الله ﴿هو﴾ .

• مجموع المجموعين:

11+9=20 , وعشرون يقابل جَمَل

﴿الودود﴾

مجموع ترتيب السورة مع عدد الآيات:

$36 + 83 = 119 = 20 + 99$. مرّ معنا أن

20 تقابل جَمَل ﴿الودود﴾ و 99 مجموع

الأسماء الحسنی المطلوب احصاؤها.

- جَمَل ﴿يس﴾ = 70 مع عدد آياتها 83 =

153 , جفر 153 = (3+5+1) = 9

$$17 = 9 / 153$$

17 = جمل "البهي" و "الابدي"

• جمل ﴿سَلَامٌ قَوْلًا مِنْ رَبِّ رَحِيمٍ﴾ = 817

$$(43 * 19 = 817)$$

• مجموع أرقام $7=3+4=43$

• $36=7-43$ (ترتيب سورة يس).

• $19 =$ اسد الجلال " الواحد "

4. سَلَامٌ هِيَ حَتَّى مَطْلَمِ الْفَجْرِ {5/97}

• ترتيب " سلام " في سورة القدر يقابل

الكلمة 26 من الآية 5.

26*5=130 وهو جمّل سلام بالخط المصحفي.

- مجموع ترتيب السورة مع عدد آياتها أي:

$$102 = 5 + 95$$

لنطرح عدد مرات تكرار السلام في القرآن أي
 $102 - 42 = 60$, بعدد أحزاب القرآن.

- من بداية السورة إلى نهاية كلمة **ليلة**
من الآية 3 يوجد 42 حرف " ب " عدد
مرات تكرار السلام في القرآن.

- من بداية السورة إلى نهاية كلمة سلام 97 حرف بعدد ترتيب السورة.

5. قُلْنَا يَا نَارُ كُونِي بَرْدًا وَسَلَامًا

عَلَىٰ إِبْرَاهِيمَ {69/21}.

- هذا السلام رقم 21 في القرآن وهو في السورة 21.

- $42 = 21 + 21$ عدد السلام في القرآن.

6. إِلَّا قِيلَ سَلَامًا سَلَامًا {26/56}

في هذه الآية من سورة الواقعة ورد السلام
مضعفا بترتيب 37 و 38 في القرآن، لو
جمعنا ترتيب السورة مع الآية و ترتيب
السلام لتحصلنا على ما يلي :

$$169 = 38 + 37 + 26 + 56$$

$$169 = 13 * 13 = \text{جمل} \text{ } \text{﴿ أحد أحد ﴾}$$

رضوان الرويعي